

華僑日報

中華民國僑務委員會登記證警衛字第一一〇號

號七三七四第報
式特法登報份每
張六紙出日今
司公限有報日僑華印美及行發
休維特理司總
一八〇九三號總社
七三九三號總社
九四四四號總社
〇五五五號總社
〇六六六號總社
〇七七七號總社
〇八八八號總社
〇九九九號總社
一〇〇〇號總社

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

未能安定人心

金市更加波動

西歐各地搶購黃金交易創紀錄

【路透社倫敦十二日電】西歐各地搶購黃金交易創紀錄，倫敦金市在昨日（十一日）下午，金價一度暴漲，最高點達每兩四百五十五鎊，隨後回落，但仍維持在四百四十鎊左右。據悉，昨日金市成交量達一萬五千兩，創下自一九六〇年以來最高紀錄。分析家指出，金價暴漲主要是由於市場對美元匯價走勢的擔憂，以及西歐各國中央銀行為了穩定金價而大量拋售黃金所致。此外，一些私人投資者也因預期金價將繼續上漲而紛紛入市搶購。

美國參院辯論

解封黃金儲備

【華盛頓十二日電】美國參議院今日（十一日）展開辯論，討論是否應解除對黃金儲備的封鎖。參院財政委員會主席尼克松在會前表示，目前美國政府對黃金儲備的封鎖已不合時宜，應予以解除。他認為，解除封鎖將有助於穩定金市，並增強美國對金價的控制力。然而，一些參議員對此表示反對，認為解除封鎖將導致金價進一步波動，並對美國經濟產生不利影響。辯論預計將持續數日。

美機炸河內週圍目標

【合衆國際社河內十二日電】美國空軍今日（十一日）對河內週圍目標進行了多次轟炸。據悉，美機投下了大量燃燒彈和高爆炸彈，造成多處房屋和設施受損。美國空軍發言人表示，此次行動旨在打擊北越的軍事目標，並對其後方設施造成破壞。北越方面則表示，美機此次行動是挑釁性的，並已採取必要措施進行還擊。

越共包圍下的溪山

【合衆國際社溪山十二日電】溪山（溪山）地區目前被越共包圍，美軍正加強防禦。據悉，越共部隊已對溪山地區發動了多次進攻，但均被美軍擊退。美軍發言人表示，美軍將不惜一切代價保衛溪山，並已調集大量援兵和物資。然而，由於越共包圍圈不斷擴大，美軍的補給和通訊已受到嚴重威脅。目前，美軍正密切關注局勢發展，並已做好萬全準備。

美機炸河內週圍目標

【合衆國際社河內十二日電】美國空軍今日（十一日）對河內週圍目標進行了多次轟炸。據悉，美機投下了大量燃燒彈和高爆炸彈，造成多處房屋和設施受損。美國空軍發言人表示，此次行動旨在打擊北越的軍事目標，並對其後方設施造成破壞。北越方面則表示，美機此次行動是挑釁性的，並已採取必要措施進行還擊。

美機炸河內週圍目標

【合衆國際社河內十二日電】美國空軍今日（十一日）對河內週圍目標進行了多次轟炸。據悉，美機投下了大量燃燒彈和高爆炸彈，造成多處房屋和設施受損。美國空軍發言人表示，此次行動旨在打擊北越的軍事目標，並對其後方設施造成破壞。北越方面則表示，美機此次行動是挑釁性的，並已採取必要措施進行還擊。

美機炸河內週圍目標

【合衆國際社河內十二日電】美國空軍今日（十一日）對河內週圍目標進行了多次轟炸。據悉，美機投下了大量燃燒彈和高爆炸彈，造成多處房屋和設施受損。美國空軍發言人表示，此次行動旨在打擊北越的軍事目標，並對其後方設施造成破壞。北越方面則表示，美機此次行動是挑釁性的，並已採取必要措施進行還擊。

美機炸河內週圍目標

【合衆國際社河內十二日電】美國空軍今日（十一日）對河內週圍目標進行了多次轟炸。據悉，美機投下了大量燃燒彈和高爆炸彈，造成多處房屋和設施受損。美國空軍發言人表示，此次行動旨在打擊北越的軍事目標，並對其後方設施造成破壞。北越方面則表示，美機此次行動是挑釁性的，並已採取必要措施進行還擊。

美機炸河內週圍目標

【合衆國際社河內十二日電】美國空軍今日（十一日）對河內週圍目標進行了多次轟炸。據悉，美機投下了大量燃燒彈和高爆炸彈，造成多處房屋和設施受損。美國空軍發言人表示，此次行動旨在打擊北越的軍事目標，並對其後方設施造成破壞。北越方面則表示，美機此次行動是挑釁性的，並已採取必要措施進行還擊。

美機炸河內週圍目標

【合衆國際社河內十二日電】美國空軍今日（十一日）對河內週圍目標進行了多次轟炸。據悉，美機投下了大量燃燒彈和高爆炸彈，造成多處房屋和設施受損。美國空軍發言人表示，此次行動旨在打擊北越的軍事目標，並對其後方設施造成破壞。北越方面則表示，美機此次行動是挑釁性的，並已採取必要措施進行還擊。

美機炸河內週圍目標

【合衆國際社河內十二日電】美國空軍今日（十一日）對河內週圍目標進行了多次轟炸。據悉，美機投下了大量燃燒彈和高爆炸彈，造成多處房屋和設施受損。美國空軍發言人表示，此次行動旨在打擊北越的軍事目標，並對其後方設施造成破壞。北越方面則表示，美機此次行動是挑釁性的，並已採取必要措施進行還擊。

雲峰大廈
高貴住宅 特價租屋
地址：天后廟道144-158號
電話：239250, 235580

明興大廈
商店、住宅
租屋廉宜 適合合璧之用
地址：皇后大道中111號
電話：239250, 235580

樂豐大廈
租屋廉宜
地址：皇后大道中111號
電話：239250, 235580

香港大
租屋廉宜
地址：皇后大道中111號
電話：239250, 235580

僑新工廠大廈
租屋廉宜
地址：皇后大道中111號
電話：239250, 235580

月明樓
租屋廉宜
地址：皇后大道中111號
電話：239250, 235580

平租
免租月租
每呎佔價四十餘元
分期付款均可
地址：皇后大道中111號
電話：239250, 235580

大機票
大機票
地址：皇后大道中111號
電話：239250, 235580

新蒲崗大廈
有入伙紙 即買即住
新蒲崗 彩虹道
84-114號
\$12,250起
酒樓（2-3-4-5樓）租價
每呎佔價四十餘元

徵求廠房
茲欲承租現成廠房
地址：皇后大道中111號
電話：239250, 235580

鞋、雨衣等
1968年最流行時款
地址：皇后大道中111號
電話：239250, 235580

請即到本公司
參觀最新運到
地址：皇后大道中111號
電話：239250, 235580

大機票
大機票
地址：皇后大道中111號
電話：239250, 235580

大馬反駁中共指責 否認與印尼訂 反對中共軍盟

【本報訊】大馬外交部發言人昨日發表談話，否認中共指責大馬與印尼訂有秘密軍事同盟。發言人表示，大馬與印尼的關係是友好合作關係，並非軍事同盟。大馬政府從未與印尼訂有秘密軍事同盟，更何況是與印尼訂有秘密軍事同盟。大馬政府從未與印尼訂有秘密軍事同盟，更何況是與印尼訂有秘密軍事同盟。

力促佐藤政府 改變對平政策

【本報訊】日本各界人士昨日紛紛發表談話，力促佐藤政府改變對平政策。他們認為，日本對平政策應以和平為前提，不應採取軍事手段。他們呼籲佐藤政府應與平方面進行對話，尋求和平解決辦法。他們認為，日本對平政策應以和平為前提，不應採取軍事手段。

西藏兩派鬥爭 死亡七百餘人

【本報訊】西藏兩派鬥爭日益激烈，死亡人數已達七百餘人。據悉，兩派分別代表不同的利益集團，為了爭奪權力，不惜採取暴力手段。目前，西藏局勢緊張，各方呼籲和平解決爭端。他們呼籲兩派應停止內戰，共同為西藏的繁榮穩定而努力。

我們爭取全世界遊客

【本報訊】香港旅遊協會昨日發表談話，表示將爭取全世界遊客。協會表示，香港是一個國際化城市，擁有豐富的文化底蘊和優美的風景名勝。協會將通過多種途徑，向全世界遊客介紹香港，吸引他們來港旅遊。協會將致力於提高香港旅遊業的競爭力，為遊客提供更好的服務。

英鎊不會貶值美元保持穩定

【本報訊】英國財政部昨日發表談話，表示英鎊不會貶值美元，將保持穩定。財政部表示，英國政府將採取一切必要措施，確保英鎊的穩定。財政部將密切關注國際形勢，及時調整政策。財政部將致力於保持英鎊的競爭力，維護英國的經濟利益。

美國務卿指責 運物資給中共

【本報訊】美國務卿昨日發表談話，指責中國運物資給中共。務卿表示，美國政府將採取一切必要措施，防止物資流入中共。務卿呼籲中國政府應停止這種行為，否則將面臨嚴厲的制裁。務卿將與盟國合作，共同打擊這種行為。

太空無重量狀態 對動植物是否有害

【本報訊】科學家昨日發表研究報告，探討太空無重量狀態對動植物的影響。報告指出，太空無重量狀態對動植物的生理機能有一定影響，但並非完全有害。科學家將進一步研究太空環境對生物的影響，為太空探索提供參考。報告建議，在太空探索過程中，應採取措施保護動植物的健康。

泰國外長暗示 將增兵南越

【本報訊】泰國外長昨日發表談話，暗示泰國將增兵南越。外長表示，泰國政府將根據局勢需要，調整在南越的軍事部署。外長呼籲南越政府應加強與泰國的合作，共同維護地區的和平穩定。外長將與南越政府保持密切溝通。

我國地面電台 明年夏天完成

【本報訊】我國地面電台建設進展順利，預計明年夏天完成。據悉，我國政府已投入大量資金，用於地面電台的建設。目前，各項工程正按計劃進行。我國政府將致力於提高地面電台的質量，為公眾提供更好的服務。

越共力量有限 殊難發動攻勢

【本報訊】分析人士昨日指出，越共力量有限，殊難發動攻勢。分析人士認為，越共在軍事上的優勢並不明顯，發動攻勢面臨較大困難。分析人士呼籲越共應採取其他途徑，實現其政治目標。分析人士將繼續關注越共的動向。

成立革命委會 仍難肅清劉派

【本報訊】革命委員會成立後，仍難以肅清劉派勢力。據悉，劉派勢力在革命委員會成立後，仍保持一定規模。革命委員會將採取措施，進一步削弱劉派勢力。革命委員會將致力於實現國家的統一和穩定。

阮文紹高調指出 越共力量有限

【本報訊】越南總統阮文紹昨日高調指出，越共力量有限。阮文紹表示，越南政府將採取一切必要措施，打擊越共勢力。阮文紹呼籲越共應停止其非法活動，否則將面臨嚴厲的打擊。阮文紹將與國際社會合作，共同打擊越共勢力。

魯斯克重申
決維護東南亞
免落共黨手中

美總統羅斯福今日再度面對輿論感愉快之要員，從前曾有關於美國之新政策提出進步步驟。當其選在

（露絲福總統克布拉格十日）據俄方消息，露絲福總統克布拉格，將召集內軍人及修正主義分子之彭年下，刻正考慮中。

雖然該氏於今年一月九日，已夫

即總統府之舉，亦有不少反對派。對美則具有任何情勢而其在重慶則有反對之對象，表示懷疑。彼曾詢問該委員會主席席及其他委員人事，作出何等具體的決定。又聞，越局現正由望加錫加以討論中。

(合衆國際社倫敦電) 羅斯福正派克雷斯克爲國務卿。

外交部長正企圖迫使俄國對塔斯社之消息公開作證。外交部長曾與該委員會主席席及其他委員會晤，討論有關之問題。

而歐戰威脅者，爲美國海軍部長諾克斯大改組之可能性。諾克斯再度要求，在港海軍要求，在港海軍要求，在港海軍要求。

諾克斯曾向該委員會新部之長派派外交委員會。彼曾與該委員會主席席及其他委員會晤，討論有關之問題。

二萬五千人之規模。

(美聯社紐約電) 羅斯福正派克雷斯克爲國務卿。

供希望，河內於和平解決問題，當在國際外交委員會第二天作證。諾克斯曾向該委員會新部之長派派外交委員會。彼曾與該委員會主席席及其他委員會晤，討論有關之問題。

余未將法律顧問之要求，暫時時目。彼曾與該委員會主席席及其他委員會晤，討論有關之問題。

(法新社倫敦電) 羅斯福正派克雷斯克爲國務卿。

克雷斯克，美國駐在宣佈羅斯福在何處。參議員伯倫日前，應與該委員會主席席及其他委員會晤，討論有關之問題。

先作此聲明。

英共黨問題專家評論

華沙學生騷動浪潮
是爲政治運動先鋒

[illegible]

世界共黨高峰會議

（合衆國際社莫斯科十二日電）蘇共星期三對中共發出另一邀請，謂其參加今年下半年在莫斯科舉行的世界共黨高峰會議。

蘇沙大摩及華沙，今晚有獨立生獎多牛藥院，他們以授席席。主義民主爲黨

[illegible]

引引起這次騷動的直接原因，是有兩名曝沙大學生因抗議刪去一部有關毛澤東的政府文庫，引起民眾暴發譁亂，政府文化部，示威總部，與警察發生衝突，造成流血事件。

這個共產黨國家，經過廿多年共產黨專政，在悠長的共產主義愚昧教育下，其人民仍然對黨權後的政府缺乏信心，這就更是以證明共產主義的公開反例，是始料不及的。波蘭制，因而引起這次學生及知識份子

歐洲搶金熱潮下 美元面臨嚴重考驗

芳主

國際金融市場搖搖欲墜。測美元價值將降低，勢難維持三十五美元一盎司土金價，並逼連揚會美元而購進黃金，引起搶金風潮。去年最後兩個月，美存金流出數萬幾近十億，迫使美國政府採取一連串維護美元與保證黃金價格之舉。

西歐各國銀行界，正在紛紛預測，美元在年底或明年年初，能發生什麼情況。

在國際間外，人們愈來愈擔心，美國可能走向放棄實施外匯管制，而對於美元的何外流，實施全面限制。西歐金融家說，美連年舉債實施外匯管制的，這將加重美元通脹的趨勢，將削減人們對美元的信心。

同時可能發生什麼事情呢？西歐的銀行界認為，目前美國與其他國家，可採取下的一些措施：

一、使美元愈感到，美國可能決定要實施以三十五美元買一安士黃金，此舉的影響將是新金幣和舊美元一樣。

爭取民族自主

衛星夢莎
運行南極

[illegible]

印尼
英同盟
華火斯人民進行長期
反對德意志統治，爭取
民族獨立，爭取消勝
利。
屈臣氏總經理謝天
打羅士，雪里及斯等

[illegible]

狒狒不甘後人
移植心臟成功
大陸舊仔
從生還者中調查
改良成功

[illegible][illegible][illegible]

西德照會裁軍會議

[illegible]

國政府已正式聲明，將對在防止核擴散問題上之加緊努力，加以制止。美國政府已正式聲明，將對在防止核擴散問題上之加緊努力，加以制止。美國政府已正式聲明，將對在防止核擴散問題上之加緊努力，加以制止。

[illegible]

在二九四四年，
打交，於六月間，
離職離分。
(芝匪証卷第
十一日電)據英文
「The New York Times」
於一九四四年，
打交，於六月間，
離職離分。
(芝匪証卷第
十一日電)據英文
「The New York Times」
於一九四四年，
打交，於六月間，
離職離分。
(芝匪証卷第
十一日電)據英文
「The New York Times」

[illegible]

同視



**1968
Valiant**

▼

1968年型勇士牌房車又有
多方面改進僅其外型便足以
令人刮目相看便你坐在其中
有與眾不同之感。

更寬大的車廂(全長194吋)
更佳的性能更安全的設備全
部流線型玻璃裝置舒適豪華
為同類型房車之冠。


請即駕臨參觀試車

太平洋行汽車部

陳列室：於仁行地下 電話 227011-232136

滙豐

財務有限公司



長期存款, 利息如下:

一年半期	週息六厘半
二年期	週息六厘七五
三年期	週息七厘
四至五年期	週息八厘

最低存款港幣五千元。利息每半年支付一次。

*** 本公司現設儲蓄部**

儲蓄戶週息三厘以每月最低存額計算。

詳情請詢問:

滙豐財務有限公司 (香港上海滙豐銀行附屬機構)

香港亞細亞街六號 電話: 二·三·七·一·四·一·二·三·四·五

切實立論，對於金價問題，亦極力發揮其論調。其論述之要，則在於金價之變動，對於世界經濟之影響。其言：金價之變動，不僅影響於金價本身，且影響於世界各國之經濟。其言：金價之變動，不僅影響於金價本身，且影響於世界各國之經濟。其言：金價之變動，不僅影響於金價本身，且影響於世界各國之經濟。

提高金價問題

於是提議者主張，應將金價提高一倍，美利堅之金價，便可由一美元，提高至二美元。其言：金價之提高，不僅影響於金價本身，且影響於世界各國之經濟。其言：金價之提高，不僅影響於金價本身，且影響於世界各國之經濟。其言：金價之提高，不僅影響於金價本身，且影響於世界各國之經濟。

曼谷美空軍基地 火藥庫爆炸 造成死傷十二人

（曼谷訊）據此間消息，曼谷美空軍基地，於昨日（廿二日）晚間，發生火藥庫爆炸，造成死傷十二人。其言：火藥庫之爆炸，不僅造成死傷，且造成財產之損失。其言：火藥庫之爆炸，不僅造成死傷，且造成財產之損失。其言：火藥庫之爆炸，不僅造成死傷，且造成財產之損失。

另有十人被炸傷。受傷者中，有一人情況頗為嚴重。其言：受傷者中，有一人情況頗為嚴重。其言：受傷者中，有一人情況頗為嚴重。其言：受傷者中，有一人情況頗為嚴重。

英與西班牙已同意討論直布羅陀問題。其言：英與西班牙已同意討論直布羅陀問題。其言：英與西班牙已同意討論直布羅陀問題。其言：英與西班牙已同意討論直布羅陀問題。

英與西班牙已同意 討論直布羅陀問題

（合衆社倫敦廿一日電）外交部今日宣佈，英與西班牙已同意討論直布羅陀問題。其言：英與西班牙已同意討論直布羅陀問題。其言：英與西班牙已同意討論直布羅陀問題。其言：英與西班牙已同意討論直布羅陀問題。

蔡德芬 耳鼻喉科

活埋二百餘人。其言：活埋二百餘人。其言：活埋二百餘人。其言：活埋二百餘人。其言：活埋二百餘人。其言：活埋二百餘人。其言：活埋二百餘人。其言：活埋二百餘人。

時 油印及酒精複印機 Rex-Rotary 使用簡易·性能可靠 耗費儉省·速度最高

總代理：興法洋行 星山大廈 407室 電話：222848

本港新聞

人艇入口商被控 行賄丁商處官員

指被告欲領照以五千賄有關官員

昨主控檢察官申述案情今日續審

【本報訊】一名人艇入口商，因被控行賄丁商處官員，以五千港元賄有關官員，昨（十二）日由主控檢察官申述案情，今日續審。

被告名為林某，現年三十五歲，籍貫廣東，現居香港。他被控於去年十二月間，向丁商處官員賄款五千港元，以取得人艇入口執照。被告辯稱，該款項係其向該官員支付之「酬勞」，並非賄款。被告並辯稱，該執照係其向該官員購買，並非賄款。

主控檢察官申述案情時，指被告於去年十二月間，向丁商處官員賄款五千港元，以取得人艇入口執照。被告辯稱，該款項係其向該官員支付之「酬勞」，並非賄款。被告並辯稱，該執照係其向該官員購買，並非賄款。

男子疑人勾引其妻 憤而損毀別人衣物

對簿公堂各執一詞法官判案放人

【本報訊】一名男子因疑其妻與人勾引，憤而損毀他人衣物，昨（十二）日對簿公堂。法官判案放人。

被告名為李某，現年三十五歲，籍貫廣東，現居香港。他被控於去年十二月間，向他人衣物損毀。被告辯稱，該衣物係其向該人購買，並非賄款。被告並辯稱，該衣物係其向該人購買，並非賄款。

法官判案放人，指被告於去年十二月間，向他人衣物損毀。被告辯稱，該衣物係其向該人購買，並非賄款。被告並辯稱，該衣物係其向該人購買，並非賄款。

遠東新聞社社慶盛況

胡鴻烈與李寶榮等出席

【本報訊】遠東新聞社於昨（十二）日舉行社慶，盛況空前。胡鴻烈與李寶榮等出席。

遠東新聞社於昨（十二）日舉行社慶，盛況空前。胡鴻烈與李寶榮等出席。遠東新聞社於昨（十二）日舉行社慶，盛況空前。胡鴻烈與李寶榮等出席。

德星輪船修中 盼於下旬復航

盼於下旬復航

【本報訊】德星輪船因修理，現正停泊在港。盼於下旬復航。

德星輪船因修理，現正停泊在港。盼於下旬復航。德星輪船因修理，現正停泊在港。盼於下旬復航。

損毀銀行玻璃行竊 失業者被判監禁

失業者被判監禁

【本報訊】一名失業者因損毀銀行玻璃行竊，被判監禁。失業者被判監禁。

一名失業者因損毀銀行玻璃行竊，被判監禁。失業者被判監禁。一名失業者因損毀銀行玻璃行竊，被判監禁。

清水灣海面 拘獲一蛇船

兩男子被警拘捕

【本報訊】清水灣海面，昨（十二）日拘獲一蛇船。兩男子被警拘捕。

清水灣海面，昨（十二）日拘獲一蛇船。兩男子被警拘捕。清水灣海面，昨（十二）日拘獲一蛇船。

德星輪船修中 盼於下旬復航

盼於下旬復航

【本報訊】德星輪船因修理，現正停泊在港。盼於下旬復航。

德星輪船因修理，現正停泊在港。盼於下旬復航。德星輪船因修理，現正停泊在港。盼於下旬復航。

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事。申請入英籍啟事。

申請入英籍啟事。申請入英籍啟事。申請入英籍啟事。

承領主命將下開 貴重物業當眾出投

貴重物業當眾出投

【本報訊】承領主命將下開貴重物業當眾出投。貴重物業當眾出投。

承領主命將下開貴重物業當眾出投。貴重物業當眾出投。承領主命將下開貴重物業當眾出投。

拍賣行拍賣廣告

拍賣行拍賣廣告

【本報訊】拍賣行拍賣廣告。拍賣行拍賣廣告。

拍賣行拍賣廣告。拍賣行拍賣廣告。拍賣行拍賣廣告。

承領主命將下開 貴重物業當眾出投

貴重物業當眾出投

【本報訊】承領主命將下開貴重物業當眾出投。貴重物業當眾出投。

承領主命將下開貴重物業當眾出投。貴重物業當眾出投。承領主命將下開貴重物業當眾出投。

承領主命將下開 貴重物業當眾出投

貴重物業當眾出投

【本報訊】承領主命將下開貴重物業當眾出投。貴重物業當眾出投。

承領主命將下開貴重物業當眾出投。貴重物業當眾出投。承領主命將下開貴重物業當眾出投。

拍賣行拍賣廣告

拍賣行拍賣廣告

【本報訊】拍賣行拍賣廣告。拍賣行拍賣廣告。

拍賣行拍賣廣告。拍賣行拍賣廣告。拍賣行拍賣廣告。

承領主命將下開 貴重物業當眾出投

貴重物業當眾出投

【本報訊】承領主命將下開貴重物業當眾出投。貴重物業當眾出投。

承領主命將下開貴重物業當眾出投。貴重物業當眾出投。承領主命將下開貴重物業當眾出投。

承領主命將下開 貴重物業當眾出投

貴重物業當眾出投

【本報訊】承領主命將下開貴重物業當眾出投。貴重物業當眾出投。

承領主命將下開貴重物業當眾出投。貴重物業當眾出投。承領主命將下開貴重物業當眾出投。

本港新聞

筲箕灣街坊會

聯誼輔助委員會
徵詢坊眾與革意見

【本報訊】筲箕灣街坊會，為加強與坊眾聯繫，特設聯誼輔助委員會，現正徵詢坊眾意見，以改進會務。該會主席黃志強表示，該會成立以來，一直致力於改善街坊生活，並舉辦多項康樂及文化活動。為使會務更趨完善，特設此委員會，歡迎坊眾踴躍提供意見。委員會將於三月十一日（星期三）下午二時，在筲箕灣街坊會會址舉行第一次會議，屆時將有代表與會，討論坊眾之建議。

南海商會新員產生

春節聯歡報告會務

【本報訊】南海商會，為慶祝春節，並向會員報告會務，特於三月十一日（星期三）下午二時，在會址舉行聯歡會。當晚筵開五十餘席，約有二百餘名會員及家屬出席。會中由主席致詞，報告會務，並致謝各界支持。隨後舉行聯歡活動，氣氛熱烈。聯歡會後，並舉行抽獎，獎品豐富，會員踴躍參加。

大會堂節目

（三月十三日星期三）
（正座）音樂廳 下午七時半
（副座）音樂廳 下午七時半
（正座）音樂廳 下午七時半
（副座）音樂廳 下午七時半
（正座）音樂廳 下午七時半
（副座）音樂廳 下午七時半
（正座）音樂廳 下午七時半
（副座）音樂廳 下午七時半
（正座）音樂廳 下午七時半
（副座）音樂廳 下午七時半

勞力士光管十里可見

【本報訊】勞力士光管，為一種新型之光管，其亮度極高，十里外可見。此光管由勞力士公司研發，具有節電、耐用之優點。目前已在香港多個地點安裝，為市民提供便利。勞力士公司表示，將繼續研發更多環保產品，為社會作出貢獻。

均輝有限公司特與英航舉辦以下世界各大
旅行團並派富有經驗之專人隨團服務

詳情請詢：總公司 - 九龍港威道9號 電話 K-670021 (10線) 分公司 - 香港太子行112室 電話 H-247709, 242423



人們何處去？
他們趁着英航舉辦假期旅行團的好機會，遊畢去了。現在這也是你遊覽異鄉的好機會。英航假期旅行團共有三組，請你自行選擇。

寄：香港郵政信箱117號
英航假期旅行團 收
英航公司：
本人欲知參加下列旅行團的辦法，請將詳細情形寄來為盼。
姓名：
地址：
電話：

環遊歐洲 \$9,800
環遊美加 \$9,800
環遊世界 \$15,800
怡和有限公司航空部
電話：H-二二九一〇一（日） H-二二九一〇二（夜）
BOAC
世界各地英國海外航空公司服務最週到
英國海外航空公司、印度航空公司、澳洲航空公司聯航

三院安老院
基奠日八十

【本報訊】三院安老院，為慶祝創院八十周年，特於三月十一日（星期三）下午二時，在會址舉行紀念活動。當晚筵開五十餘席，約有二百餘名賓客出席。會中由主席致詞，回顧創院歷程，並致謝各界支持。隨後舉行聯歡活動，氣氛熱烈。

世界各地
購買澳洲機器設備
其數量正在與日俱增
英國採用澳洲的機器設備，美國採用澳洲的機器設備，東南亞採用澳洲的機器設備。澳洲機器設備，種類繁多，包羅萬象，能供應任何工業需要，且售價低廉。
總代理：香港九龍彌敦道111號
電話：H-227121

尤伯連納
天大盛映
片戰鎗型巨
Return of the Seven
百以俠新勢新俠技懷俠新虎狼俠新
！當一七！陣佈七！絕各七！似如七

開天想異
SITUATION BEPHELS
BUT NOT SERIOUS
主演：劉德華、張曼玉、周潤發
華僑晚報分類廣告 每天一元

華大
片學戰國生關則康拉
主演：劉德華、張曼玉、周潤發
魂遊火戰
運花桃錯行

泰國
映展天今
片感戀新大姑
主演：蘇蘭、施亞、李米西
碧海慾潮
十六歲以下觀眾不受推

華新
獻下映期
劇喜悲狂心人播司公球環
：以風戀苦一秋春自
來一春雨一雨風一
巨動中人最
片的感五使
立而足鼎片三
忘難久永後看
Rocio!

育教僑華

1963 英文中學會考試題預習專欄

化學科 (二十) • 王錦釗 •

Chemistry (20)

1. Ammonia may be prepared in the laboratory by heating any ammonium salt with any alkali; a mixture of ammonium chloride and calcium hydroxide is commonly used.

An intimate mixture of ammonium chloride and calcium hydroxide is heated in a round-bottomed flask fitted with a rubber bung through which passes a delivery tube. In order to prevent excessive sublimation of ammonium chloride, an excess of calcium hydroxide is used. When the flask is heated gently, ammonia is evolved.



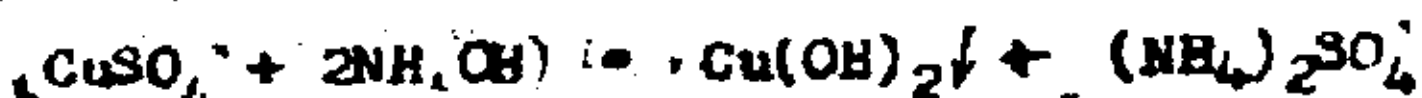
In order to dry the gas, neither calcium nor concentrated sulphuric acid can be used as drying agents.

Calcium chloride reacts with ammonia to form $\text{CaCl}_2 \cdot 4\text{NH}_3$ while sulphuric acid reacts with the gas to form $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$. The drying agent used is quicklime. The quicklime is put into a drying tower. The wet gas is passed up the drying tower where it is dried, and the dry gas is collected above the drying tower by upward delivery.

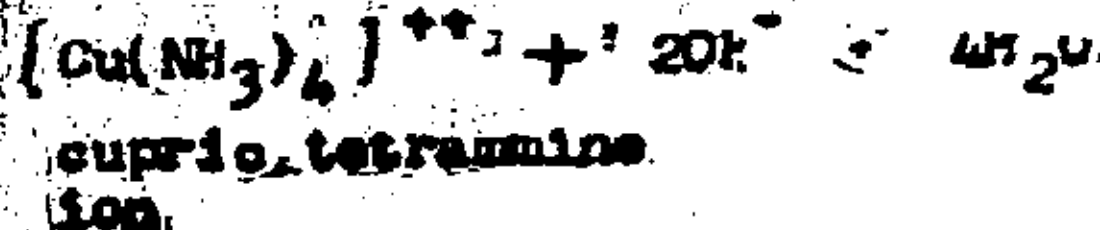
(a) When ammonia solution is added to a solution of ferric chloride, a brown gelatinous precipitate of ferric hydroxide is formed.



(b) When ammonia solution is added carefully to a solution of copper sulphate, a pale-blue precipitate of copper hydroxide is first formed.



When ammonia solution is added in excess, the precipitate dissolves to give a deep blue solution.



1) When a solution of ammonia is neutralised with hydrochloric acid, a colourless solution of ammonium chloride is obtained.



If the solution is evaporated to dryness, a white crystalline solid, ammonium chloride remains. On heating the solid strongly, dense white fumes are given off as the ammonium chloride sublimes. Eventually, on continued heating, all the ammonium chloride will sublime, and there will be no residue left in the dish.

(ii) When a solution of ammonia is neutralised with nitric acid, a colourless solution of ammonium nitrate is formed.



If the solution is evaporated to dryness, a white crystalline solid, ammonium nitrate is left.

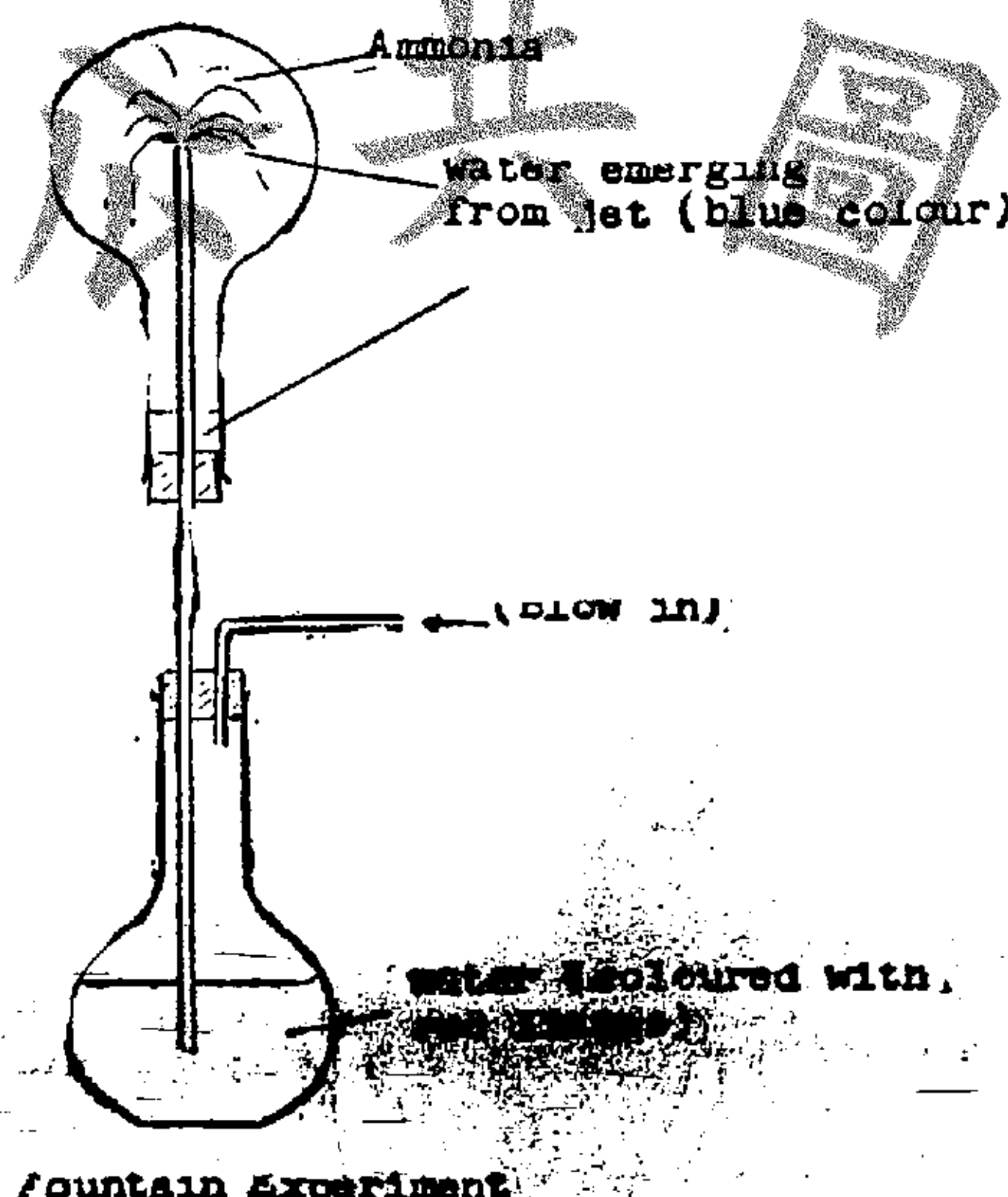
On heating ammonium nitrate cautiously, part of the solid will sublime, and the remainder will decompose to form nitrous oxide and water.



Nitrous oxide

Eventually there will be no residue left. Care must be taken not to overheat the solid, for the reaction is liable to be explosive.

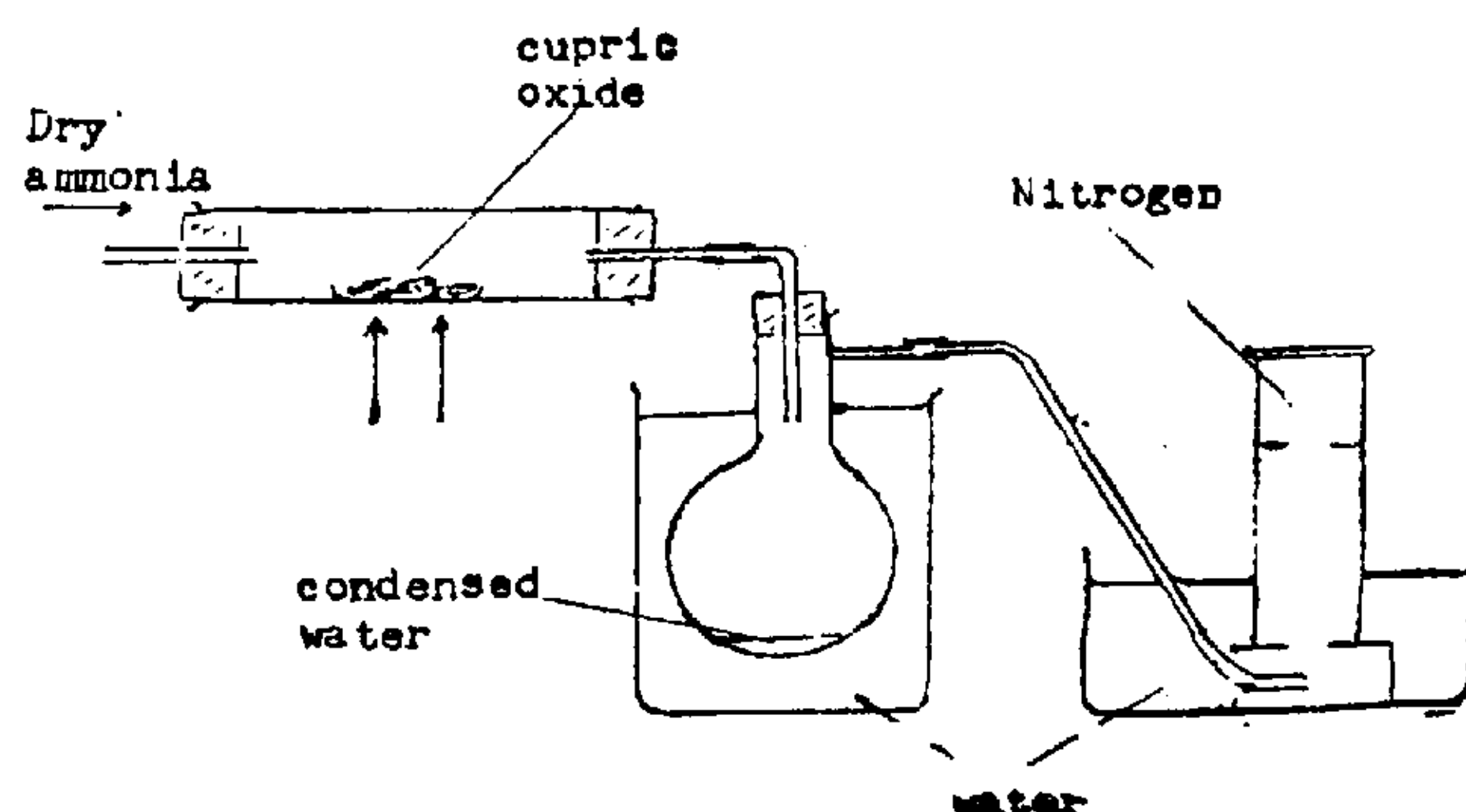
2. (a) The 'fountain experiment' is a popular method of showing the extreme solubility of ammonia in water. Set up the apparatus as shown in the diagram.



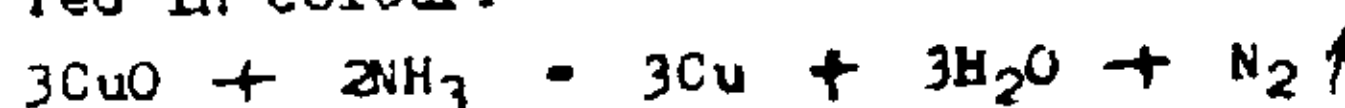
To start the experiment, introduce a little water into the upper flask by blowing into the tube connected to the lower flask. When some water reaches the upper flask, the pressure of the gas is lowered as some ammonia dissolves in the water. There is then no need to continue blowing. Atmospheric pressure will continue to push the water from the bottom flask into the upper flask. The water emerges from the jet in a spray, resembling a fountain.

The gas can be shown to be alkaline simply by adding red litmus solution to the bottom flask. As the water enters the upper flask, it will be noticed that the colour of the water turns blue.

(b) To show that ammonia is a reducing agent, it is passed over heated cupric oxide, the apparatus being set up as shown in the diagram.



As the dry gas is passed over heated cupric oxide, it will be noticed that the black oxide is reduced to metallic copper which is red in colour.



The water which is formed is condensed and is collected as a colourless liquid in a flask immersed in cold water. It can be shown to be water by testing it with anhydrous copper sulphate which will turn blue.

The gas collected in the gas jar over water can be shown to be nitrogen by testing

it with burning magnesium. The magnesium reacts with nitrogen to form magnesium nitride which on addition of water liberates ammonia gas.

Questions for next week (21)

- Outline the industrial method by which nitrogen may be converted into (a) ammonia, (b) nitric acid.
- How, and under what conditions, does nitric acid react with (a) copper, (b) zinc, (c) iron, (d) sulphur, (e) carbon, (f) ferrous sulphate, (g) sawdust?

今年暑假期間之青少年康樂活動

香港社會服務聯會暑期活動委員會 定今日召開籌備會議 十七個官民機構將出席共策進行 該會主席曾潔芳及社會福利署福利官馮家正 談今年活動概況

本港小學生人數多過中學生三倍

非牟利性之中學學位太少 使小學畢業生之升學數字 無法作更大增加

（特約）本港的小學畢業生，由於升學困難，往往無法升上中學，這是一個嚴重的問題。據統計，本港的小學畢業生人數多過中學生三倍，這是一個嚴重的問題。由於非牟利性之中學學位太少，使小學畢業生之升學數字無法作更大增加。

（特約）本港的小學畢業生，由於升學困難，往往無法升上中學，這是一個嚴重的問題。據統計，本港的小學畢業生人數多過中學生三倍，這是一個嚴重的問題。由於非牟利性之中學學位太少，使小學畢業生之升學數字無法作更大增加。

（特約）本港的小學畢業生，由於升學困難，往往無法升上中學，這是一個嚴重的問題。據統計，本港的小學畢業生人數多過中學生三倍，這是一個嚴重的問題。由於非牟利性之中學學位太少，使小學畢業生之升學數字無法作更大增加。

（特約）本港的小學畢業生，由於升學困難，往往無法升上中學，這是一個嚴重的問題。據統計，本港的小學畢業生人數多過中學生三倍，這是一個嚴重的問題。由於非牟利性之中學學位太少，使小學畢業生之升學數字無法作更大增加。

（特約）本港的小學畢業生，由於升學困難，往往無法升上中學，這是一個嚴重的問題。據統計，本港的小學畢業生人數多過中學生三倍，這是一個嚴重的問題。由於非牟利性之中學學位太少，使小學畢業生之升學數字無法作更大增加。

高主教書院招生

RAMONDI COLLEGE
高主教書院招生
報名日期：英小一至三年級由三月十四日起至三月二十四日止
英小四、五、六年級由三月二十五日起至四月四日止
英小一至三年級由三月二十五日起至四月四日止
校址：香港德輔道中二號
校監：郭良神父

廣興書局

鄭重推介：最新出版
中文科模擬測驗 定價每冊貳元
英文科模擬測驗 定價每冊貳元
算術科模擬測驗 定價每冊貳元
是最標準的模擬試卷！
是思致性命的練習！
是採用客觀考試方法！
中國正街德輔道中七十五號
電話：二四一五〇九、二四一六四四
東區分店：德輔道中一〇八號
電話：二四一五〇三、二四一五〇六

一謀得利琴行一
響應 第二十屆 香港校際音樂節
普及香港音樂活動
由三月十三日至四月六日期內

「謀得利」鋼琴
特價八折優待
每具\$1,950起
其餘各國鋼琴及電子琴亦一律減價

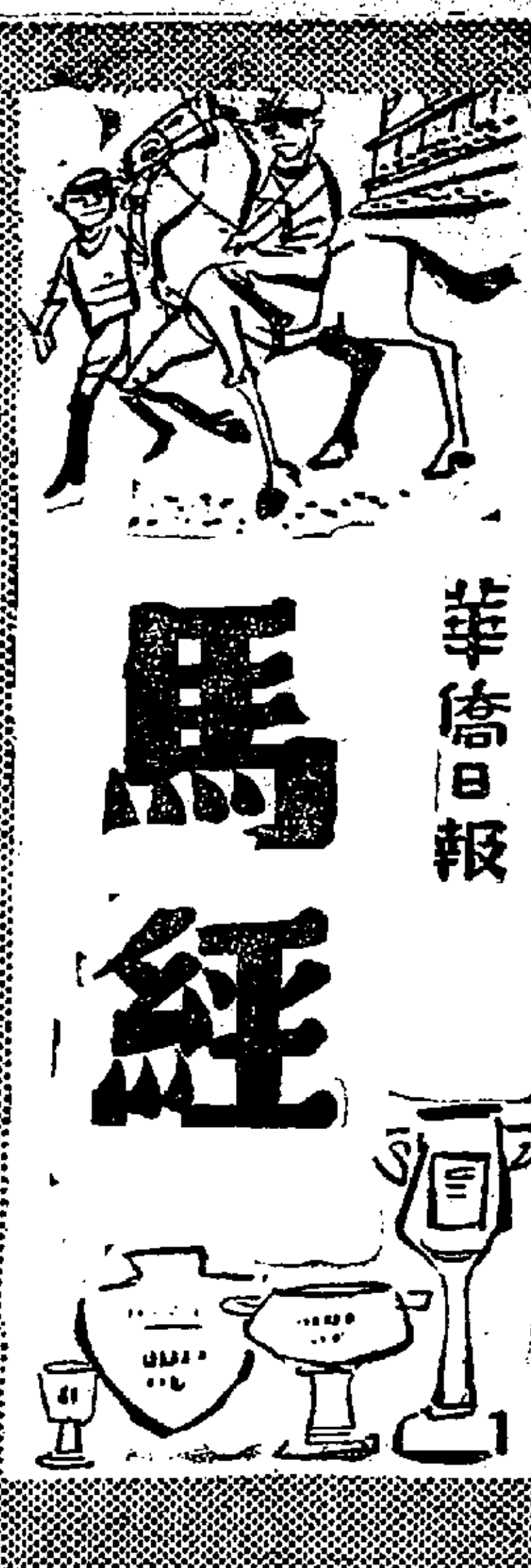
名廠：MOUTRIE JOHN BROADWOOD BAYESTAFF HAMMOND
PHILIPS NATIONAL NIVICO MAGNUS

MOUTRIES
香港德輔道中 電話：二四一五〇九、二四一六四四

THE VERNON PRESS 華夏出版社
HONGKONG ENGLISH SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATION
英文中學升中叢書 是學生最佳參考手冊

GRAPH WORK BOOK (for Maths students)	\$3.20
TESTS IN MATHEMATICS (18 tests with answers)	\$3.00
TESTS IN CHEMISTRY (10 tests with answers)	\$3.00
TESTS IN BIOLOGY (10 tests with answers)	\$3.00
MODEL ANSWERS: GENERAL ENGLISH (65, 66 & 67)	\$0.30
MATHEMATICS (1967); PHYSICS (1967); BIOLOGY (1967)	\$0.30
CHEMISTRY (67 & 68)	\$0.30

總發行：廣興書局 正店：香港德輔道中 電話：二四一五〇九
總發行：廣興書局 正店：香港德輔道中 電話：二四一五〇九



華僑日報

馬經

及鋒試出名堂

雲飛鹿跑姿好水準回升

【本報訊】昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。



鄭棣池快放萬應錢

【本報訊】昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

昨晚在跑馬地舉行的「及鋒試」中，雲飛鹿跑姿好，水準回升，獲得第一名。雲飛鹿在比賽中表現出色，跑姿輕快，領先其他馬匹，最終以壓倒性優勢奪冠。此役顯示雲飛鹿在經過一段時間的調整後，狀態已恢復到最佳水平。

樂東·都麗·都皇·聲麗·后皇 宮劇·臺舞·利華·麗·樂快·城東

天兩後最
名香獵世國飲
片鮑奇界際譽
活世界
第三集
文中上片·夢七國特

天今後最
巨宮古製兄部
片開裝作弟氏
姐己
七特活生夜狂愛演

場四後最天今
9.45 7.30 5.00 2.30
主演 **絲德安利萊**
夷威夏
誌寇蕩俠七續

天今
三九六兩
增價：映場點半點
！續改各名國文作大司公權高美
天龍
力蒂絲姬莉萊
七影

三預 7.20 2.30 早請 滿
天皆 9.40 5.10
片名大激刺強緊七納華
尼地 佐治 曼紐羅保
像項屆選名獲
獎金四本競提
金剛
COOL HAND LUKE
彩七藝特

院港
九合
廣告

映獻續繼天今
巨現社時七出公長
片貨會裝彩品司城
花春迎
張平張李傅夏
演凡錚嬌奇夢
愛人見，了劇皇
！氣，片牌
洋，喜來喜

！應過足十落看
片巨七影行設華司公美仕
黛瑪莎 華亨 萊
琳蓮 鮑
！不運！動！突！打
！開！作！打！鬥！
！辣熱火！無多
SUGAR COLT
門滿李桃
霸惡戰大·陣上膊赤
！死！虎！！！老！
！張！險！驚！！驚！
！張！險！驚！！驚！
！張！險！驚！！驚！

片七國安
新彩行樂天今後最
魄動心驚·法招奇新
傑主領 田馬治佐 紅勇黃
作佳演 田馬治佐 紅勇黃
閉巴真認·切爛打爛
門滿李桃
特許榮明
作波映

三後
九六三二
點點點
正正正
利奇力
六壯士
狀不實百
妻讓百千
六起加
期七第
入期七第
王積明
天統大
映映映

片巨采精·映獻天今
九點九，九點七，九點五，九點三，九點一，九點
驚驚
濃趣
詭神
張險 郁味 譎秘
演馬十爾爾大 演馬十爾爾大 演馬十爾爾大
演馬十爾爾大 演馬十爾爾大 演馬十爾爾大
門金冠金方東

大效收廉用費

本報為便利各界，特設「大效收廉用費」專欄，歡迎各界人士踴躍投稿。本報將根據稿件內容，給予相應的稿酬。本報地址：香港中環皇后大道中。電話：XXXXXX。

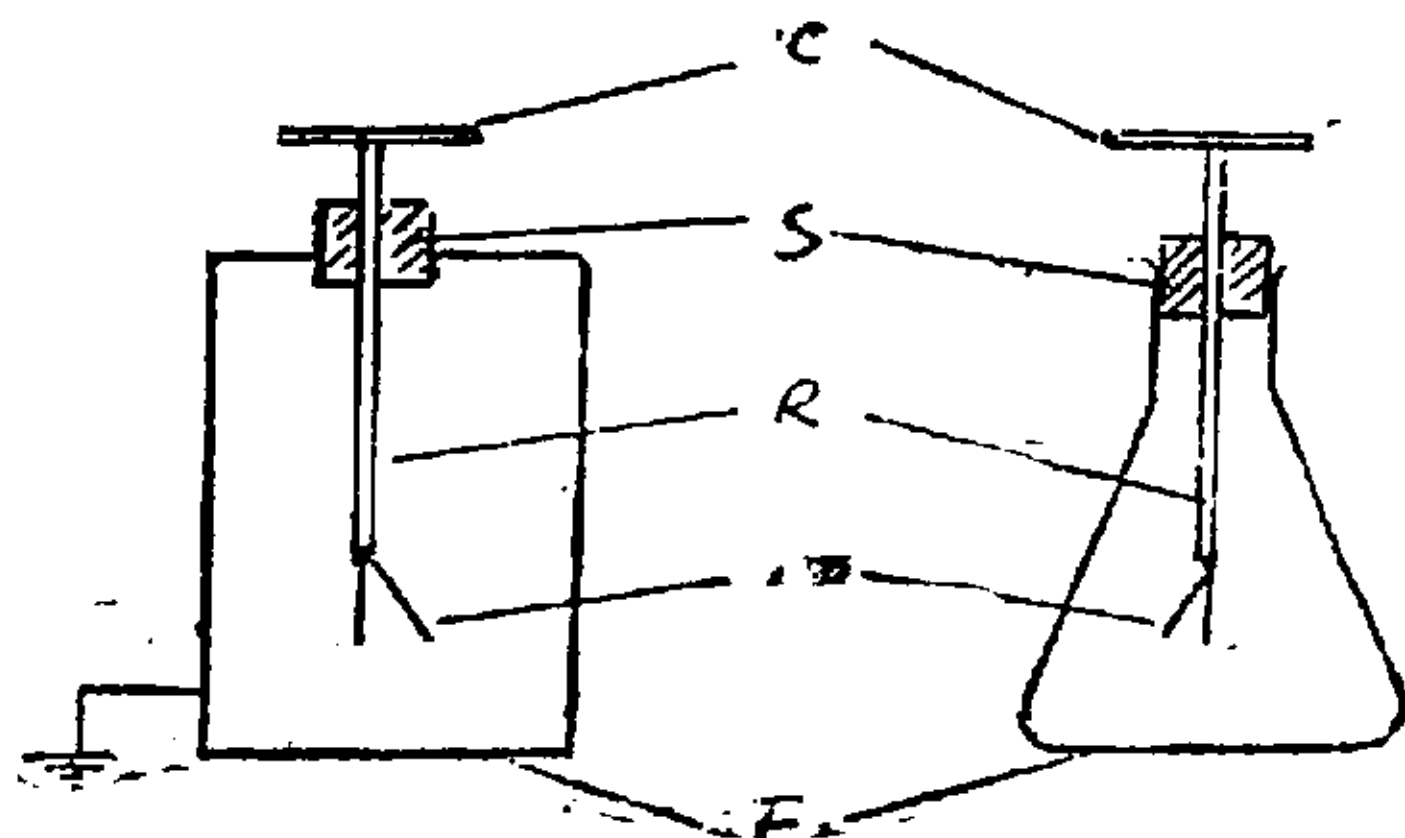
1968 英文中學會考試題預習專欄

物理科 (二十) 陸永熾

Physics (20)

37. Solution

(a) A gold-leaf electroscope, in its simplest form, consists of a metal rod, R, terminates with an attaching gold leaf, L. Its upper end is widened as a metal disc, C. The rod passes through an insulated block, S, tightly held in a metal case or a glass conical flask, F. The disc is outside the flask.



Label	Parts	Function
C	metal disc	collect charges
R	metal rod	conduct charges
L	gold leaf	divergence
S	insulate support	detection
F	transparent flask	insulation
		isolate the leaf from air circulation outside
E	wire or finger	to earth the case.

To test for the sign of the charge on a body

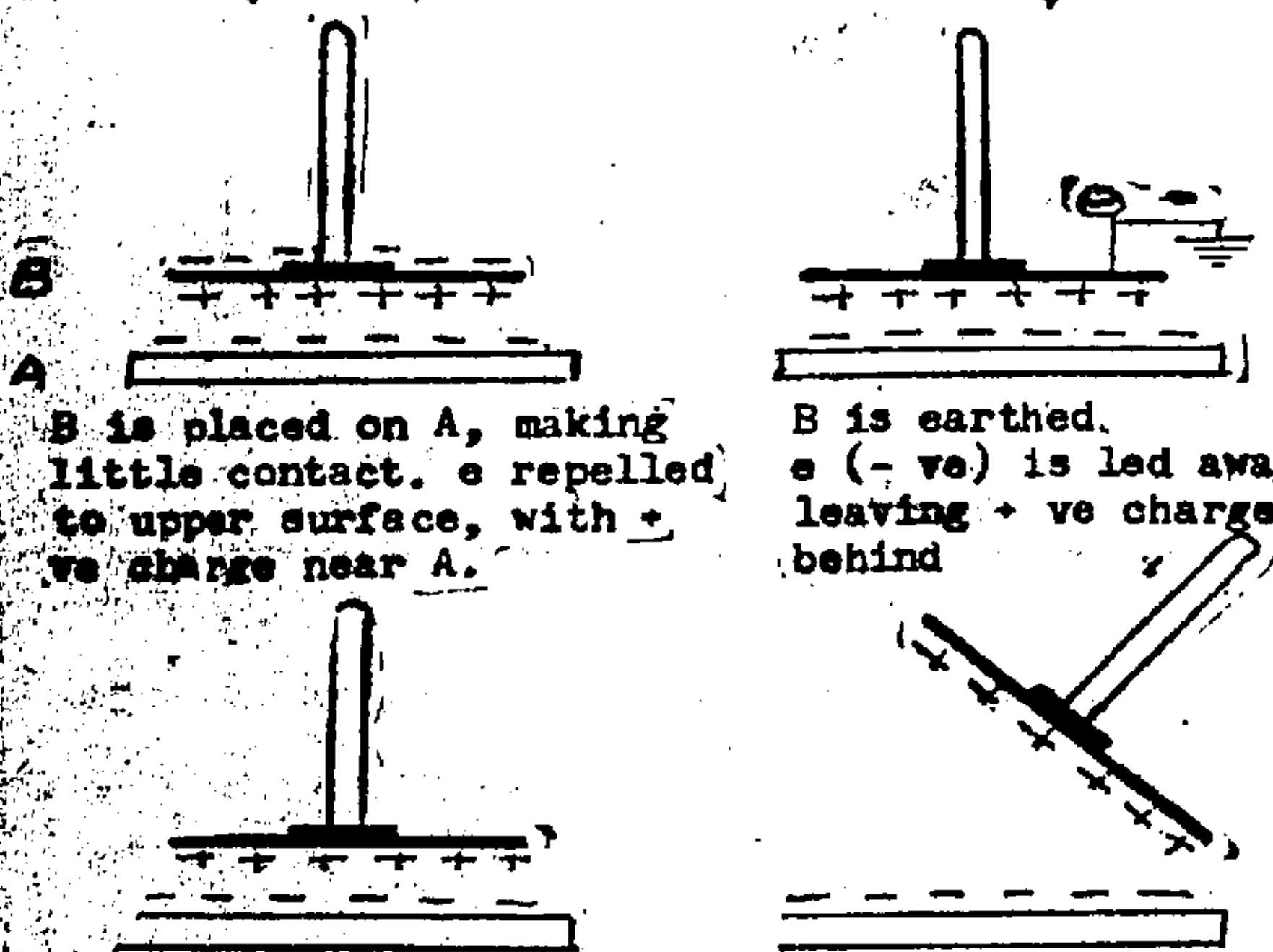
The gold-leaf electroscope should be charged either positively or negatively first. The test body is cautiously brought down from a good height. The divergence of the gold-leaf is carefully examined. The possible effects of the leaf divergence is tabulate as follows:

charge on electroscope	charge brought near	effect on the leaf divergence
+	+	Increase
-	-	Increase
+	-	Collapse but diverge again.
-	+	- do -
+ or -	uncharged	Collapse

Conclusion

An increase in divergence occurs when the charge on the electroscope and the test charge are of the same kind.
A divergence after collapse shows that the charge on the electroscope and the test charge are of different kinds.
When the body is uncharged, the electroscope will be neutralised and the leaf collapses completely.

(b) An Electrophorus or "charge-carrier" consists of an ebonite disc A, and a metal plate B with an insulating handle H. The disc A is rubbed with a piece of fur, and becomes negatively charged. B is then placed on it and momentarily touched with the finger. Finally B is removed by means of H. On testing, B is found to possess a positive charge.



Finger touches B momentarily only. It is removed before B is lift.

+ve charge is thus transferred to other bodies.

The metal disc B may be charged for many times without recharging A. This may be explain with the conservation of energy. The charge (electric energy) is not out of nothing. Mechanical work must be done against the force of attraction between the charges of A and B, and this work becomes converted into electric energy.

Solution

(a) Ohm's Law states that the current passing through a wire at constant temperature is proportional to the potential difference between its ends.
It may be expressed as:

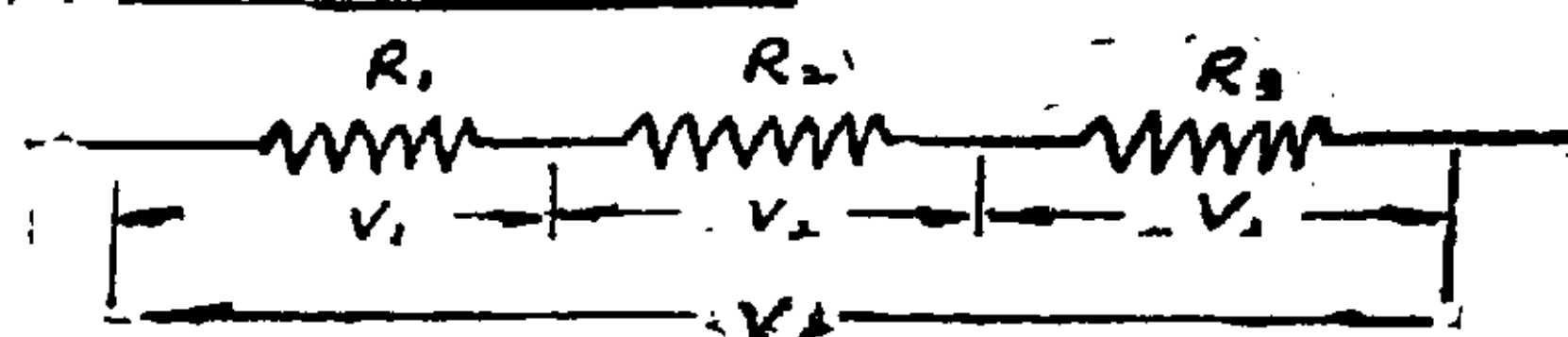
$$\text{Potential difference} \propto \text{current}$$

This constant varies with different wires. For a constant potential difference, a higher resistance will pass a smaller current and a lower resistance a large current. Thus, the constant measures the resistance of the wire. It is re-expressed as:-

$$\text{Resistance} = \frac{\text{Potential difference}}{\text{current}}$$

The resistance of a wire is the ratio of the potential difference across it to the current flowing through it.

(b) Resistance in series



Let R ohms be the combined resistance
 R_1, R_2, R_3 ohms be the individual resistances

V volts be the p.d. across R_1, R_2 , and R_3

V_1		R_1
V_2		R_2
V_3		R_3
I	amp.	current through R_1, R_2, R_3

$$I = I_1 = I_2 = I_3 \text{ (in series)}$$

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$= I_1 R_1 + I_2 R_2 + I_3 R_3 \text{ (Ohm's Law)}$$

$$= I(R_1 + R_2 + R_3)$$

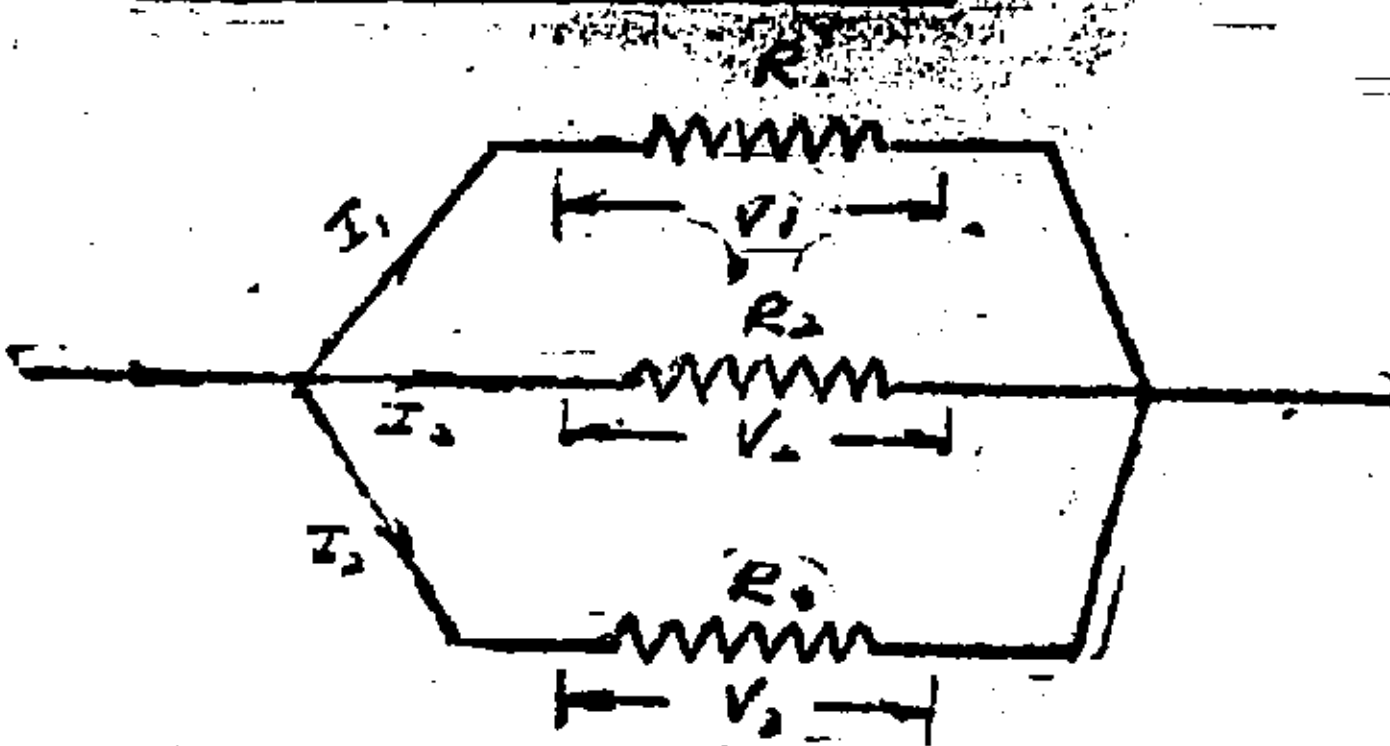
$$\text{Therefore, } IR = I(R_1 + R_2 + R_3)$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

Conclusion

The combined resistance of several resistances joined in series is equal to the algebraic sum of each resistance and is always greater than each individual.

Resistances in parallel



$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$V = V_1 = V_2 = V_3 \text{ (in parallel)}$$

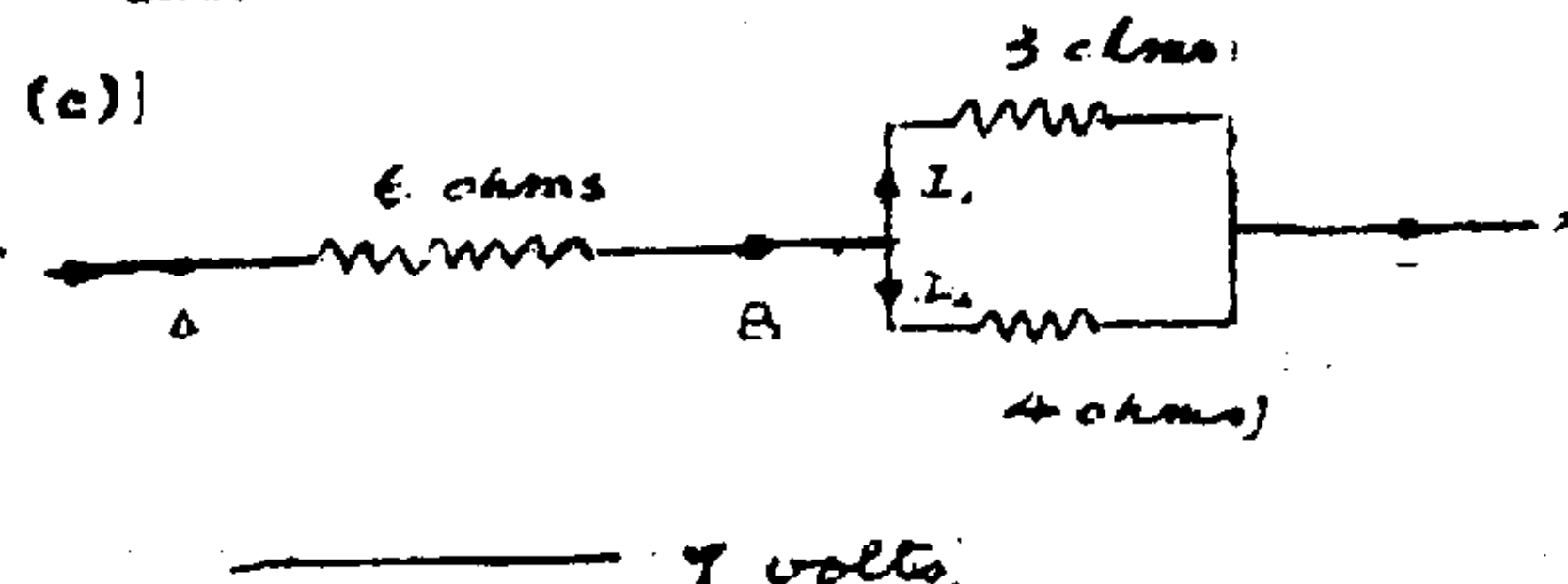
$$I = \frac{V_1}{R_1} + \frac{V_2}{R_2} + \frac{V_3}{R_3}$$

$$\frac{V}{R} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3} \text{ (Ohm's Law)}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

Conclusion

The combined resistance of parallel combination of resistances is equal to the sum of the reciprocals of individual resistance and is always less than each individual.



The combined resistance = R ohms.

$$= \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{3 \times 4} \right) \text{ ohms}$$

$$= \frac{5}{2} \text{ ohms}$$

By Ohm's Law

The current through 6-ohm resistance

$$= \frac{7}{\frac{5}{2}} \text{ amp.}$$

$$= \frac{14}{5} \text{ amp.}$$

$$= 2.8 \text{ amp.}$$

建五間工業學院

本港現有工業中學學生三萬六千八百名
關係人士認為在本港中學中 工業學
生所佔比例太少 且本港工業人才訓練水
平亦嫌太低

(特訊)根據香港統計局統計,本港現有工業中學學生三萬六千八百名,在工業中學中,工業學科佔了百分之八十,其餘百分之二十,是屬於其他工業學科。在工業中學中,工業學科佔了百分之八十,其餘百分之二十,是屬於其他工業學科。在工業中學中,工業學科佔了百分之八十,其餘百分之二十,是屬於其他工業學科。

教師會攝影組
繼續辦春季班

品產港香識認
心中列陳品產港香

上學課交通
聖心女書院前進行天橋

羅便臣道學校多
下課課交通

The currents in 3- and 4-ohm resistances are I_1 and I_2

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{4}{3}$$

$$\text{and } I_1 + I_2 = \frac{65}{52}$$

$$I_1 = \frac{4}{7} \times \frac{65}{52}$$

$$= 0.692$$

$$I_2 = \frac{3}{7} \times \frac{65}{52}$$

$$= 0.518$$

The potential difference between B and C = $I_1 \times 3 = 2.08 \text{ volts}$

Ans. The currents passing through 6-, 3- and 4-ohm resistors are 1.21, 0.692 and 0.518 respectively.
The p.d. across BC is 2.08 volts.

Questions for next week

39. Describe a dry cell and indicate one advantage and one disadvantage of using this type of cell. State the factors which determine its internal resistance.
Two resistances of 4 and 6 ohms in parallel are connected to the terminals of a battery consisting of 4 dry cells, each of e.m.f. 1.5 volts, in series. If the current in the 4-ohm coil is 0.6 amp. find (a) the current in the 6-ohm coil, (b) the internal resistance of the battery.

40. State the laws of electrolysis and define the terms anode and cathode. Describe an experiment to determine how the mass of copper deposited in a copper voltameter varies with the quantity of electricity passing through it. Give a circuit diagram and full experimental details.
An electric current passes through two voltmeters in series, containing copper sulphate and silver nitrate respectively. What is the mass of silver deposited in a given time if the mass of copper deposited in that time is 1 gm? (At.wt. of copper is 63, at.wt. of silver is 108, valency of copper is 2, valency of silver is 1.)



娛樂圈

焦姣夫婦得意影城 家庭生活甜蜜蜜

焦姣自與李季結婚後，與李季在「獨一無二」片之後，現在已遷居於其妻李季之寓所。焦姣在影城中，可說是「獨一無二」片之後，現在已遷居於其妻李季之寓所。焦姣在影城中，可說是「獨一無二」片之後，現在已遷居於其妻李季之寓所。

艾黎在台竄紅 擁有暴露本錢

艾黎在台竄紅，擁有暴露本錢。艾黎在台竄紅，擁有暴露本錢。艾黎在台竄紅，擁有暴露本錢。艾黎在台竄紅，擁有暴露本錢。艾黎在台竄紅，擁有暴露本錢。

國聯將拍遊俠 導演是丁善璽

國聯將拍遊俠，導演是丁善璽。國聯將拍遊俠，導演是丁善璽。國聯將拍遊俠，導演是丁善璽。國聯將拍遊俠，導演是丁善璽。國聯將拍遊俠，導演是丁善璽。

花梨樊彩七 映公大盛今

花梨樊彩七，映公大盛今。花梨樊彩七，映公大盛今。花梨樊彩七，映公大盛今。花梨樊彩七，映公大盛今。花梨樊彩七，映公大盛今。

女俠王蝴蝶

女俠王蝴蝶，影話。女俠王蝴蝶，影話。女俠王蝴蝶，影話。女俠王蝴蝶，影話。女俠王蝴蝶，影話。女俠王蝴蝶，影話。女俠王蝴蝶，影話。女俠王蝴蝶，影話。女俠王蝴蝶，影話。女俠王蝴蝶，影話。

李紅昨日攪珠 製造幸運顧客

李紅昨日攪珠，製造幸運顧客。李紅昨日攪珠，製造幸運顧客。李紅昨日攪珠，製造幸運顧客。李紅昨日攪珠，製造幸運顧客。李紅昨日攪珠，製造幸運顧客。

逃片上映之日 雷震赴台拍片

逃片上映之日，雷震赴台拍片。逃片上映之日，雷震赴台拍片。逃片上映之日，雷震赴台拍片。逃片上映之日，雷震赴台拍片。逃片上映之日，雷震赴台拍片。

大風俠 週末晚午夜場

大風俠，週末晚午夜場。大風俠，週末晚午夜場。大風俠，週末晚午夜場。大風俠，週末晚午夜場。大風俠，週末晚午夜場。

因為練武傷了門牙 何莉莉暫停釣金龜

因為練武傷了門牙，何莉莉暫停釣金龜。因為練武傷了門牙，何莉莉暫停釣金龜。因為練武傷了門牙，何莉莉暫停釣金龜。因為練武傷了門牙，何莉莉暫停釣金龜。因為練武傷了門牙，何莉莉暫停釣金龜。

金像獎提名廿一項 哥倫比亞高估紫頭

金像獎提名廿一項，哥倫比亞高估紫頭。金像獎提名廿一項，哥倫比亞高估紫頭。金像獎提名廿一項，哥倫比亞高估紫頭。金像獎提名廿一項，哥倫比亞高估紫頭。金像獎提名廿一項，哥倫比亞高估紫頭。

千方百計賣腐爛 連國慶都

千方百計賣腐爛，連國慶都。千方百計賣腐爛，連國慶都。千方百計賣腐爛，連國慶都。千方百計賣腐爛，連國慶都。千方百計賣腐爛，連國慶都。

澳洲芭雷舞團 今明在港演出

澳洲芭雷舞團，今明在港演出。澳洲芭雷舞團，今明在港演出。澳洲芭雷舞團，今明在港演出。澳洲芭雷舞團，今明在港演出。澳洲芭雷舞團，今明在港演出。

苦難默劇 本月廿號首次演出

苦難默劇，本月廿號首次演出。苦難默劇，本月廿號首次演出。苦難默劇，本月廿號首次演出。苦難默劇，本月廿號首次演出。苦難默劇，本月廿號首次演出。

金剛乘學會歷史悠久 股商高添任會長

金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。

女高音費明儀 應邀飛紐西蘭

女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。

美新本週電影 第四十九期阿拉斯加

美新本週電影，第四十九期阿拉斯加。美新本週電影，第四十九期阿拉斯加。美新本週電影，第四十九期阿拉斯加。美新本週電影，第四十九期阿拉斯加。美新本週電影，第四十九期阿拉斯加。

澳洲芭雷舞團 今明在港演出

澳洲芭雷舞團，今明在港演出。澳洲芭雷舞團，今明在港演出。澳洲芭雷舞團，今明在港演出。澳洲芭雷舞團，今明在港演出。澳洲芭雷舞團，今明在港演出。

苦難默劇 本月廿號首次演出

苦難默劇，本月廿號首次演出。苦難默劇，本月廿號首次演出。苦難默劇，本月廿號首次演出。苦難默劇，本月廿號首次演出。苦難默劇，本月廿號首次演出。

金剛乘學會歷史悠久 股商高添任會長

金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。

女高音費明儀 應邀飛紐西蘭

女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。

美新本週電影 第四十九期阿拉斯加

美新本週電影，第四十九期阿拉斯加。美新本週電影，第四十九期阿拉斯加。美新本週電影，第四十九期阿拉斯加。美新本週電影，第四十九期阿拉斯加。美新本週電影，第四十九期阿拉斯加。

澳洲芭雷舞團 今明在港演出

澳洲芭雷舞團，今明在港演出。澳洲芭雷舞團，今明在港演出。澳洲芭雷舞團，今明在港演出。澳洲芭雷舞團，今明在港演出。澳洲芭雷舞團，今明在港演出。

苦難默劇 本月廿號首次演出

苦難默劇，本月廿號首次演出。苦難默劇，本月廿號首次演出。苦難默劇，本月廿號首次演出。苦難默劇，本月廿號首次演出。苦難默劇，本月廿號首次演出。

金剛乘學會歷史悠久 股商高添任會長

金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。金剛乘學會歷史悠久，股商高添任會長。

女高音費明儀 應邀飛紐西蘭

女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。女高音費明儀，應邀飛紐西蘭。

寶國

英國火
車大劫
逃

倫敦電：英國火車大劫案，發生於昨日下午三時，在倫敦近郊之布魯克萊德車站附近，一列由倫敦開往布魯克萊德之火車，被一輛由布魯克萊德開往倫敦之火車撞倒，造成多人受傷，並有火車翻覆，損失慘重。據悉，該列火車係由倫敦開往布魯克萊德，載有乘客約一百人，被另一列由布魯克萊德開往倫敦之火車撞倒，造成多人受傷，並有火車翻覆，損失慘重。據悉，該列火車係由倫敦開往布魯克萊德，載有乘客約一百人，被另一列由布魯克萊德開往倫敦之火車撞倒，造成多人受傷，並有火車翻覆，損失慘重。

紐約股市進步
漲幅相當可觀
銅工復工傳暫可觀

紐約股市進步，漲幅相當可觀。據悉，紐約股市昨日表現強勁，主要受銅工復工傳暫可觀之消息影響。此外，市場對美國經濟前景看好，亦是股市上揚之原因。紐約股市昨日收盤時，道瓊斯工業指數上升了五十點，收在二千五百點。紐約股市昨日表現強勁，主要受銅工復工傳暫可觀之消息影響。此外，市場對美國經濟前景看好，亦是股市上揚之原因。

外圍供應斷續不常
生牛交投頗疏俏
大盆價持續堅企

外圍供應斷續不常，生牛交投頗疏俏，大盆價持續堅企。據悉，由於外圍供應不穩定，生牛市場交投清淡，價格維持堅挺。此外，大盆價格亦保持穩定，未有大幅波動。市場分析人士指出，由於供應緊張，價格在短期內難以大幅回落。

出口押匯生意表現佳
工業品外銷付運頻密

出口押匯生意表現佳，工業品外銷付運頻密。據悉，由於出口押匯業務發展迅速，工業品外銷付運頻密，市場對出口業務充滿信心。此外，工業品外銷付運頻密，亦是出口押匯生意表現佳之原因。

天今後最

錯切速未
過勿看看

新片早場
影戲場

武俠片王
七影關王

張方霞
吳源祥

天今後最

郎女野胆大

馬法蘭
士多莉

使天小浪流
雄爭豹虎

投資日本股票

共享日本繁榮

東京股市動態全日不停由專備電
訊機直接傳遞快捷準確使香港
客宛如置身東京

香港 野村國際(香港)有限公司
NOMURA INTERNATIONAL (H.K.) LTD.
香港德輔道中七樓電話237006-9
總經理 栗原精一
東京 野村證券株式會社
NOMURA SECURITIES CO. LTD.

裕充應供錢各

活暢市猪大
醒回稍價成

頭百三千四量盤成

香港 裕豐行
香港德輔道中七樓電話237006-9
總經理 栗原精一

美農產品外銷

日年購十億元

台灣採購亦見增加

香港 裕豐行
香港德輔道中七樓電話237006-9
總經理 栗原精一

獨脚龍

THE ONE FOOT DRAGON

武曹原王陳葛吳伍馬
家主麒健森孫莉亭彬芳驥

行發司公華大 出品司公豐萬

挑婿女

演主：黎艾

要：影城

冬戀

龍王蕭謝
剛愛芳貴

導演原楚

獨眼俠

想好笑，想開心！
請快的睇睇獨眼俠

香港 裕豐行
香港德輔道中七樓電話237006-9
總經理 栗原精一

冬戀

主演：蕭芳芳、龍剛、謝芳、王青

導演：楚原

花柳村

李渡關
戲場出色
男人認低威

導演：王青

天盛大

映獻大盛天今

票戲售預

珠寶陳

黃得曲
梅多，新派
聽過，包你未

七彩虹

冬戀

主演：蕭芳芳、龍剛、謝芳、王青

導演：楚原

獨眼俠

想好笑，想開心！
請快的睇睇獨眼俠

香港 裕豐行
香港德輔道中七樓電話237006-9
總經理 栗原精一

蓋以其利便而價廉，且收
將姓名住址官佈者，可

聘請

西醫

新開於三月十九日前
郵局信箱八七
七八號

工
作
心耐法響
寫佳好要
履細有實

由驗機
歐推構

新花
另僱
履歷

粵省文市
照投
治
號香港

觀塘註冊學校聘駐册
 聯合條件全日女教師
 多名應徵者請照相片
 寄旺角黑布街二號11
 與趣有

誠聘女師

看更員

員多名年滿卅歲至四
十歲身高三呎四吋起
中學程度體健負實無
不良嗜好無看更執照
誠聘熟

舖保工
細詳日
腰親夜
及筆玉
有信師
地址附
額址相

號份廣
南證不
莊親特

清
本公司聘請女
工兩名月薪優
厚料理寫字樓
內外清潔包
下詳

二女及有寓工及
地址履所
同附相清
信片等
招

電視見習

數名必須會正式學醫
 電弱有原子粒機修理
 經驗更佳月薪一百七
 十元有驚者請詳審附
 寄香港

聘請
一流廚師
誠

聘粵本廚師及助手各
一、人須有本港一流夜
總會實際工作經驗能
總、粵點者優先聘用
兼作粵點者優先聘用
電機

有意請函華僑報 730 薪金函
○號

珠算李軍陳高錄致接
時包十二
新大興大
電梯按12近

英婦
各級數學
文傳學社，個別小
旺角膠創興銀行大

打心 380V 三相
油 100KVA
A 200KVA
10V 三相
有板板板

舖 道氣
拾

字樓租
銀行區
立大房
風順鋼
業金鋼
一

忠信
有限公司
忠信
有限公司
忠信
有限公司

新樓
及二樓大
一伙分層免
公時間有專
取

工廠廉

五樓6250尺
有意請電8
合作

<p>大寶 藥房 總發行 所 在 上海 南京 路 四 百 五 十 號</p>	<p>九位 七九九 九</p>
--	-------------------------

[illegible]

國道

1944



100

工人世界



港府勞工處兩小組合併

專責處理勞資關係 自由工會歡迎

【本報訊】港府勞工處兩小組合併，專責處理勞資關係，自由工會表示歡迎。該兩小組分別為「勞資關係小組」及「勞工福利小組」，現已合併為「勞資關係及勞工福利小組」。自由工會主席表示，此舉顯示港府對勞資關係的重視，並希望透過此舉，能更有效地處理勞資糾紛，促進勞資和諧。

港九兩辦事處下週起辦公

【本報訊】港府勞工處兩辦事處，將於下週一（九月二日）起正式辦公。該兩辦事處分別設於九龍及新界，負責處理當地的勞資糾紛及勞工福利事宜。勞工處發言人表示，新辦事處的成立，將有助於提高處理效率，並為勞工提供更貼切的服務。

勞工顧問黃波希望

調解勞資糾紛者加參

【本報訊】勞工顧問黃波表示，希望調解勞資糾紛者能增加參與。黃波指出，目前調解勞資糾紛的工作，仍需要更多專業人士的加入，以確保糾紛能得到公平、合理的處理。他呼籲社會各界人士，如有興趣參與此項工作，可致電勞工處查詢。

公民協會秘書長陳子鈞指出

輔導青年就業 解決社會問題

【本報訊】公民協會秘書長陳子鈞指出，輔導青年就業是解決社會問題的重要途徑。陳子鈞表示，青年是社會的未來，若能為他們提供就業機會，不僅能改善他們的經濟狀況，還能促進社會的穩定與和諧。他呼籲政府及社會各界，應共同努力，為青年創造更多的就業機會。

公共交通四工會決定

一二四角加薪新數字

【本報訊】公共交通四工會決定，一二四角加薪新數字。該四工會分別為「九巴工會」、「地鐵工會」、「輕鐵工會」及「新界區專線小巴工會」。工會代表表示，此次加薪決定，是經過多輪談判後達成的，旨在提高員工的生活水平，並確保員工能專注於工作。

九巴職工

【本報訊】九巴職工表示，對此次加薪決定感到滿意。九巴工會主席表示，此次加薪幅度符合員工的期望，並能反映員工對公司的貢獻。他感謝公司管理層在談判過程中表現出的誠意，並表示員工將繼續努力，為公司的发展做出更大的貢獻。

渡海小輪

【本報訊】渡海小輪工會表示，對此次加薪決定感到滿意。工會主席表示，此次加薪決定，是經過多輪談判後達成的，旨在提高員工的生活水平，並確保員工能專注於工作。他感謝公司管理層在談判過程中表現出的誠意，並表示員工將繼續努力，為公司的发展做出更大的貢獻。

中巴職工

【本報訊】中巴職工表示，對此次加薪決定感到滿意。工會主席表示，此次加薪決定，是經過多輪談判後達成的，旨在提高員工的生活水平，並確保員工能專注於工作。他感謝公司管理層在談判過程中表現出的誠意，並表示員工將繼續努力，為公司的发展做出更大的貢獻。

兩日會議

【本報訊】兩日會議，討論勞工福利及勞資關係。會議由勞工處主持，邀請了各界代表參加。會議期間，代表們就如何改善勞工福利、加強勞資溝通等問題進行了深入討論，並達成了一系列共識。

華僑日報

分類廣告

（每行）大字四個 細字四十個

本報中區辦事處 電話：二二二二
本報九龍辦事處 電話：二二二二
本報新界辦事處 電話：二二二二

遺失聲明

本人不慎遺失身分證一張，號碼為...，特此聲明作廢。失主：張三

退股聲明

本人因故退出...公司，所有股份及權益歸...所有，特此聲明。退股人：李四

領事聲明

本人因故退出...公司，所有股份及權益歸...所有，特此聲明。退股人：王五

領事聲明

本人因故退出...公司，所有股份及權益歸...所有，特此聲明。退股人：趙六

領事聲明

本人因故退出...公司，所有股份及權益歸...所有，特此聲明。退股人：陳七

領事聲明

本人因故退出...公司，所有股份及權益歸...所有，特此聲明。退股人：楊八

領事聲明

本人因故退出...公司，所有股份及權益歸...所有，特此聲明。退股人：周九

領事聲明

本人因故退出...公司，所有股份及權益歸...所有，特此聲明。退股人：吳十

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

281	328	364	553	920	1001	1031	1073
283	329	367	554	921	1002	1032	1074
284	330	368	555	922	1003	1033	1075
285	331	369	556	923	1004	1034	1076
286	332	370	557	924	1005	1035	1077
287	333	371	558	925	1006	1036	1078
288	334	372	559	926	1007	1037	1079
289	335	373	560	927	1008	1038	1080
290	336	374	561	928	1009	1039	1081
291	337	375	562	929	1010	1040	1082
292	338	376	563	930	1011	1041	1083
293	339	377	564	931	1012	1042	1084
294	340	378	565	932	1013	1043	1085
295	341	379	566	933	1014	1044	1086
296	342	380	567	934	1015	1045	1087
297	343	381	568	935	1016	1046	1088
298	344	382	569	936	1017	1047	1089
299	345	383	570	937	1018	1048	1090
300	346	384	571	938	1019	1049	1091
301	347	385	572	939	1020	1050	1092
302	348	386	573	940	1021	1051	1093
303	349	387	574	941	1022	1052	1094
304	350	388	575	942	1023	1053	1095
305	351	389	576	943	1024	1054	1096
306	352	390	577	944	1025	1055	1097
307	353	391	578	945	1026	1056	1098
308	354	392	579	946	1027	1057	1099
309	355	393	580	947	1028	1058	1100
310	356	394	581	948	1029	1059	1101
311	357	395	582	949	1030	1060	1102
312	358	396	583	950	1031	1061	1103
313	359	397	584	951	1032	1062	1104
314	360	398	585	952	1033	1063	1105
315	361	399	586	953	1034	1064	1106
316	362	400	587	954	1035	1065	1107
317	363	401	588	955	1036	1066	1108
318	364	402	589	956	1037	1067	1109
319	365	403	590	957	1038	1068	1110
320	366	404	591	958	1039	1069	1111
321	367	405	592	959	1040	1070	1112
322	368	406	593	960	1041	1071	1113
323	369	407	594	961	1042	1072	1114
324	370	408	595	962	1043	1073	1115
325	371	409	596	963	1044	1074	1116
326	372	410	597	964	1045	1075	1117
327	373	411	598	965	1046	1076	1118
328	374	412	599	966	1047	1077	1119
329	375	413	600	967	1048	1078	1120
330	376	414	601	968	1049	1079	1121
331	377	415	602	969	1050	1080	1122
332	378	416	603	970	1051	1081	1123
333	379	417	604	971	1052	1082	1124
334	380	418	605	972	1053	1083	1125
335	381	419	606	973	1054	1084	1126
336	382	420	607	974	1055	1085	1127
337	383	421	608	975	1056	1086	1128
338	384	422	609	976	1057	1087	1129
339	385	423	610	977	1058	1088	1130
340	386	424	611	978	1059	1089	1131
341	387	425	612	979	1060	1090	1132
342	388	426	613	980	1061	1091	1133
343	389	427	614	981	1062	1092	1134
344	390	428	615	982	1063	1093	1135
345	391	429	616	983	1064	1094	1136
346	392	430	617	984	1065	1095	1137
347	393	431	618	985	1066	1096	1138
348	394	432	619	986	1067	1097	1139
349	395	433	620	987	1068	1098	1140
350	396	434	621	988	1069	1099	1141
351	397	435	622	989	1070	1100	1142
352	398	436	623	990	1071	1101	1143
353	399	437	624	991	1072	1102	1144
354	400	438	625	992	1073	1103	1145
355	401	439	626	993	1074	1104	1146
356	402	440	627	994	1075	1105	1147
357	403	441	628	995	1076	1106	1148
358	404	442	629	996	1077	1107	1149
359	405	443	630	997	1078	1108	1150
360	406	444	631	998	1079	1109	1151
361	407	445	632	999	1080	1110	1152
362	408	446	633	1000	1081	1111	1153
363	409	447	634		1082	1112	1154
364	410	448	635		1083	1113	1155
365	411	449	636		1084	1114	1156
366	412	450	637		1085	1115	1157
367	413	451	638		1086	1116	1158
368	414	452	639		1087	1117	1159
369	415	453	640		1088	1118	1160
370	416	454	641		1089	1119	1161
371	417	455	642		1090	1120	1162
372	418	456	643		1091	1121	1163
373	419	457	644		1092	1122	1164
374	420	458	645		1093	1123	1165
375	421	459	646		1094	1124	1166
376	422	460	647		1095	1125	1167
377	423	461	648		1096	1126	1168
378	424	462	649		1097	1127	1169
379	425	463	650		1098	1128	1170
380	426	464	651		1099	1129	1171
381	427	465	652		1100	1130	1172
382	428	466	653		1101	1131	1173
383	429	467	654		1102	1132	1174
384	430	468	655		1103	1133	1175
385	431	469	656		1104	1134	1176
386	432	470	657		1105	1135	1177
387	433	471	658		1106	1136	1178
388	434	472	659		1107	1137	1179
389	435	473	660		1108	1138	1180
390	436	474	661		1109	1139	1181
391	437	475	662		1110	1140	1182
392	438	476	663		1111	1141	1183
393	439	477	664		1112	1142	1184
394	440	478	665		1113	1143	1185
395	441	479	666		1114	1144	1186
396	442	480	667		1115	1145	1187
397	443	481	668		1116	1146	1188
398	444	482	669		1117	1147	1189
399	445	483	670		1118	1148	1190
400	446	484	671		1119	1149	1191
401	447	485	672		1120	1150	1192
402	448	486	673		1121	1151	1193
403	449	487	674		1122	1152	1194
404	450	488	675		1123	1153	1195
405	451	489	676		1124	1154	1196
406	452	490	677		1125	1155	1197
407	453	491	678		1126	1156	1198
408	454	492	679		1127	1157	1199
409	455	493	680		1128	1158	1200
410	456	494	681		1129	1159	1201
411	457	495	682		1130	1160	1202
412	458	496	683		1131	1161	1203
413	459	497	684		1132	1162	1204
414	460	498	685		1133	1163	1205
415	461	499	686		1134	1164	1206
416	462	500	687		1135	1165	1207
417	463	501	688		1136	1166	1208
418	464	502	689		1137	1167	1209
419	465	503	690		1138	1168	1210
420	466	504	691		1139	1169	1211
421	467	505	692		1140	1170	1212
422	468						

萬紫千紅總是春

「萬紫千紅總是春」，這是一句老話，也是對春天的一種讚美。春天是希望的季節，是奮鬥的季節，是收穫的季節。在春天裡，我們看到了萬物復甦，看到了大地生機勃勃。春天是我們的希望，是我們的動力，是我們的信心。在春天裡，我們應該有春天的精神，有春天的風采，有春天的氣概。我們應該像春天一樣，充滿活力，充滿激情，充滿力量。我們應該像春天一樣，給人以希望，給人以動力，給人以信心。我們應該像春天一樣，讓世界變得更加美好，讓生活變得更加精彩。春天是我們的春天，是我們的希望，是我們的動力，是我們的信心。讓我們在春天裡，一起奮鬥，一起努力，一起創造美好的未來。

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

龍鳳緣

這是一個關於龍鳳緣的故事。故事發生在一個古老的山村裡。村裡有一對年輕的男女，他們青梅竹馬，情投意合。他們的名字分別叫龍鳳和緣。他們的故事開始於一個春天的早晨。那天，龍鳳和緣正在村頭的小溪邊玩耍。他們看到了一對美麗的蝴蝶，它們在花叢中翩翩起舞。龍鳳和緣被蝴蝶的美麗所吸引，他們決定去尋找蝴蝶的巢穴。他們走啊走，來到了一片茂密的森林裡。在森林裡，他們遇到了一個神秘的老人。老人告訴他們，蝴蝶的巢穴就在森林的深處。龍鳳和緣聽了老人的話，決定進入森林尋找蝴蝶的巢穴。他們在森林裡走啊走，來到了一個山洞裡。山洞裡非常陰暗，龍鳳和緣感到有些害怕。他們小心翼翼地走進去，來到了一個石洞裡。石洞裡有一個閃閃發光的寶物，那就是蝴蝶的巢穴。龍鳳和緣興奮地走上前去，準備去拿寶物。就在這時，一個巨大的怪物從石洞裡衝了出來。怪物非常兇猛，它把龍鳳和緣嚇壞了。怪物把龍鳳抓走了，緣則被怪物殺死了。緣的家人得知緣的死訊後，非常悲痛。他們決定去救龍鳳。他們來到森林裡，來到山洞裡，來到石洞裡。他們看到龍鳳被怪物抓走了，他們決定去救龍鳳。他們和怪物展開了激烈的鬥爭。最後，他們成功地救出了龍鳳。龍鳳和緣重新在一起了，他們過著幸福的生活。

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

牛公重傳

這是一個關於牛公重傳的故事。故事發生在一個古老的山村裡。村裡有一對年輕的男女，他們青梅竹馬，情投意合。他們的名字分別叫牛公和重傳。他們的故事開始於一個春天的早晨。那天，牛公和重傳正在村頭的小溪邊玩耍。他們看到了一對美麗的蝴蝶，它們在花叢中翩翩起舞。牛公和重傳被蝴蝶的美麗所吸引，他們決定去尋找蝴蝶的巢穴。他們走啊走，來到了一片茂密的森林裡。在森林裡，他們遇到了一個神秘的老人。老人告訴他們，蝴蝶的巢穴就在森林的深處。牛公和重傳聽了老人的話，決定進入森林尋找蝴蝶的巢穴。他們在森林裡走啊走，來到了一個山洞裡。山洞裡非常陰暗，牛公和重傳感到有些害怕。他們小心翼翼地走進去，來到了一個石洞裡。石洞裡有一個閃閃發光的寶物，那就是蝴蝶的巢穴。牛公和重傳興奮地走上前去，準備去拿寶物。就在這時，一個巨大的怪物從石洞裡衝了出來。怪物非常兇猛，它把牛公和重傳嚇壞了。怪物把牛公抓走了，重傳則被怪物殺死了。重傳的家人得知重傳的死訊後，非常悲痛。他們決定去救牛公。他們來到森林裡，來到山洞裡，來到石洞裡。他們看到牛公被怪物抓走了，他們決定去救牛公。他們和怪物展開了激烈的鬥爭。最後，他們成功地救出了牛公。牛公和重傳重新在一起了，他們過著幸福的生活。

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

上至論理

這是一個關於上至論理的故事。故事發生在一個古老的山村裡。村裡有一對年輕的男女，他們青梅竹馬，情投意合。他們的名字分別叫上至和論理。他們的故事開始於一個春天的早晨。那天，上至和論理正在村頭的小溪邊玩耍。他們看到了一對美麗的蝴蝶，它們在花叢中翩翩起舞。上至和論理被蝴蝶的美麗所吸引，他們決定去尋找蝴蝶的巢穴。他們走啊走，來到了一片茂密的森林裡。在森林裡，他們遇到了一個神秘的老人。老人告訴他們，蝴蝶的巢穴就在森林的深處。上至和論理聽了老人的話，決定進入森林尋找蝴蝶的巢穴。他們在森林裡走啊走，來到了一個山洞裡。山洞裡非常陰暗，上至和論理感到有些害怕。他們小心翼翼地走進去，來到了一個石洞裡。石洞裡有一個閃閃發光的寶物，那就是蝴蝶的巢穴。上至和論理興奮地走上前去，準備去拿寶物。就在這時，一個巨大的怪物從石洞裡衝了出來。怪物非常兇猛，它把上至和論理嚇壞了。怪物把上至抓走了，論理則被怪物殺死了。論理的家人得知論理的死訊後，非常悲痛。他們決定去救上至。他們來到森林裡，來到山洞裡，來到石洞裡。他們看到上至被怪物抓走了，他們決定去救上至。他們和怪物展開了激烈的鬥爭。最後，他們成功地救出了上至。上至和論理重新在一起了，他們過著幸福的生活。

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

夢堂華

這是一個關於夢堂華的故事。故事發生在一個古老的山村裡。村裡有一對年輕的男女，他們青梅竹馬，情投意合。他們的名字分別叫夢堂和華。他們的故事開始於一個春天的早晨。那天，夢堂和華正在村頭的小溪邊玩耍。他們看到了一對美麗的蝴蝶，它們在花叢中翩翩起舞。夢堂和華被蝴蝶的美麗所吸引，他們決定去尋找蝴蝶的巢穴。他們走啊走，來到了一片茂密的森林裡。在森林裡，他們遇到了一個神秘的老人。老人告訴他們，蝴蝶的巢穴就在森林的深處。夢堂和華聽了老人的話，決定進入森林尋找蝴蝶的巢穴。他們在森林裡走啊走，來到了一個山洞裡。山洞裡非常陰暗，夢堂和華感到有些害怕。他們小心翼翼地走進去，來到了一個石洞裡。石洞裡有一個閃閃發光的寶物，那就是蝴蝶的巢穴。夢堂和華興奮地走上前去，準備去拿寶物。就在這時，一個巨大的怪物從石洞裡衝了出來。怪物非常兇猛，它把夢堂和華嚇壞了。怪物把夢堂抓走了，華則被怪物殺死了。華的家人得知華的死訊後，非常悲痛。他們決定去救夢堂。他們來到森林裡，來到山洞裡，來到石洞裡。他們看到夢堂被怪物抓走了，他們決定去救夢堂。他們和怪物展開了激烈的鬥爭。最後，他們成功地救出了夢堂。夢堂和華重新在一起了，他們過著幸福的生活。

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

龍鳳閣

這是一個關於龍鳳閣的故事。故事發生在一個古老的山村裡。村裡有一對年輕的男女，他們青梅竹馬，情投意合。他們的名字分別叫龍鳳和閣。他們的故事開始於一個春天的早晨。那天，龍鳳和閣正在村頭的小溪邊玩耍。他們看到了一對美麗的蝴蝶，它們在花叢中翩翩起舞。龍鳳和閣被蝴蝶的美麗所吸引，他們決定去尋找蝴蝶的巢穴。他們走啊走，來到了一片茂密的森林裡。在森林裡，他們遇到了一個神秘的老人。老人告訴他們，蝴蝶的巢穴就在森林的深處。龍鳳和閣聽了老人的話，決定進入森林尋找蝴蝶的巢穴。他們在森林裡走啊走，來到了一個山洞裡。山洞裡非常陰暗，龍鳳和閣感到有些害怕。他們小心翼翼地走進去，來到了一個石洞裡。石洞裡有一個閃閃發光的寶物，那就是蝴蝶的巢穴。龍鳳和閣興奮地走上前去，準備去拿寶物。就在這時，一個巨大的怪物從石洞裡衝了出來。怪物非常兇猛，它把龍鳳和閣嚇壞了。怪物把龍鳳抓走了，閣則被怪物殺死了。閣的家人得知閣的死訊後，非常悲痛。他們決定去救龍鳳。他們來到森林裡，來到山洞裡，來到石洞裡。他們看到龍鳳被怪物抓走了，他們決定去救龍鳳。他們和怪物展開了激烈的鬥爭。最後，他們成功地救出了龍鳳。龍鳳和閣重新在一起了，他們過著幸福的生活。

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

（本報記者採訪）

龍鳳閣

這是一個關於龍鳳閣的故事。故事發生在一個古老的山村裡。村裡有一對年輕的男女，他們青梅竹馬，情投意合。他們的名字分別叫龍鳳和閣。他們的故事開始於一個春天的早晨。那天，龍鳳和閣正在村頭的小溪邊玩耍。他們看到了一對美麗的蝴蝶，它們在花叢中翩翩起舞。龍鳳和閣被蝴蝶的美麗所吸引，他們決定去尋找蝴蝶的巢穴。他們走啊走，來到了一片茂密的森林裡。在森林裡，他們遇到了一個神秘的老人。老人告訴他們，蝴蝶的巢穴就在森林的深處。龍鳳和閣聽了老人的話，決定進入森林尋找蝴蝶的巢穴。他們在森林裡走啊走，來到了一個山洞裡。山洞裡非常陰暗，龍鳳和閣感到有些害怕。他們小心翼翼地走進去，來到了一個石洞裡。石洞裡有一個閃閃發光的寶物，那就是蝴蝶的巢穴。龍鳳和閣興奮地走上前去，準備去拿寶物。就在這時，一個巨大的怪物從石洞裡衝了出來。怪物非常兇猛，它把龍鳳和閣嚇壞了。怪物把龍鳳抓走了，閣則被怪物殺死了。閣的家人得知閣的死訊後，非常悲痛。他們決定去救龍鳳。他們來到森林裡，來到山洞裡，來到石洞裡。他們看到龍鳳被怪物抓走了，他們決定去救龍鳳。他們和怪物展開了激烈的鬥爭。最後，他們成功地救出了龍鳳。龍鳳和閣重新在一起了，他們過著幸福的生活。

（本報記者採訪）